

Obec Moravany

Střední 28
664 48 Moravany

Naše značka: 1060/08/112 Vyřizuje: Jana Ansorgeová Datum: 05.03.2008

Věc:

SO 02-61 - Dešťová kanalizace v ulici Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravanského potoka“

Obec: Moravany
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Moravany u Brna

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Obec Moravany , Střední 28 , 664 48 Moravany

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

STANOVISKO OOSS – VTL:

Akci „Moravany - Dešťová kanalizace v ulici Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravanského potoka“ bude dotčen (souběh) vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o..

Po obou stranách křížení potoka jsou na úroveň terénu vyvedeny zemní armatury (odvodňovače) + ochranná betonová skruž a litinový poklop – křížení potoka nadzemním přechodem.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále splněny následující podmínky:

1. Práce budou probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.).
2. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více) – bez šachet.
3. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).
4. V šíři ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od osy potrubí VTL plynovodu) zachovat stávající krytí plynovodu.
5. Případné výkopové práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět ZÁSADNĚ RUČNĚ. Nadzemní části plynovodu (armatury, přechod potoka) zabezpečit vhodným způsobem proti poškození. Případné poškození neprodleně oznámit pracovníkům JMP, a.s. (kontakty níže).

Jihomoravská
plynárenská, a.s.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

Zákaznická linka 840 11 33 55
E info@rwe.cz
I www.rwe-jmp.cz

IČ 49970607
DIČ CZ49970607

Zapsána v obchod. rejstříku
u Krajského soudu v Brně,
oddíl B, vložka 1246

6. V ochranném pásmu VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře.
7. Spalování křeslí a dřevin provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a zemních armatur, které činí 15 m na obě strany od líce potrubí plynovodu.
8. V místech přejezdů přes VTL plynovod (pokud budou) těžkými mechanizmy uložit nad plynovod silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.
9. Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, armatury).
10. V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy apod..
11. Během prací do vzdálenosti 10 m od nadzemních armatur VTL plynovodu dodržet PŘÍSNÝ ZÁKAZ KOUŘENÍ.
12. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci JMP, a.s., provozu a údržby Regionální centrum Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz. Pracovníci během vytyčení určí hledačem potrubí orientační hloubku uložení plynárenského zařízení v blízkosti koryta toku. V případě potřeby je třeba na plynovodu vykopat sondu (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu.
13. Během prací v blízkosti VTL plynárenského zařízení přizvete pracovníky JMP, a.s. ke kontrole (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).
14. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – kontakty viz bod 12. a 13.).

JMP, a.s. – odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

Případné další informace k vedení VTL plynárenských zařízení získáte v JMP, a.s. – OOS VTL, pracoviště Brno (Petr Závodný, tel.: 532 227 610, fax: 517 817 610, mobil: 724 368 050, e-mail: petr.zavodny@rwe.cz).

STANOVISKO OROSS – NTL, STL:

Realizaci dešťové kanalizace – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravanského potoka“ bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s.

NTL distribuční plynovod se v zájmovém území stavby nenachází.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho

předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,

11) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.

Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy JMP Net, s.r.o.

Zpracoval:
Jana Ansorgeová
technik plynáren. zařízení - MS Brno 5
Brno
+420532227489
jana.ansorgeova@rwe.cz

Jihomoravská plynárenská, a.s.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-54-

Přílohy:
kontakty JMP, a.s.

Rozdělovník:
Neuvedeno